Issue Classi	fication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
09/110,018	SATOH ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Jason T. Whipkey	2612								

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (CASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 333,05 INTERNATIONAL CLASSIFICATION 0 4	ISSUE CLASSIFICATION																					
CLASS SUBCLASS SUBCLASS SUBCLASS SUBCLASS FR BLOCK				OR	IGINAL		T															
	 	CLA	SS	<u> </u>		ASS		LASS	1								·	K)				
				+					72													
Dason Whipkey 1 25 05							71 0	<u>⊬</u> \	<u>), 3</u>	523	2. VZ		\dashv		+				 			
Claims enumbered in the same order as presented by applicant CPA TD. R1.47 R R R R R R R R R	_	NTER	_																	<u> </u>		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	H	0	4	N	5	スコス			<u></u>													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA							1		1					$\neg \dagger$		1		1		†		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		+	┢		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		+				-			+		+-		+-		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		-	-						╄		ļ					+		-		 		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					/															<u> </u>		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	Jason Whipkey 11/25/05 (Assistant Examiner) (Date)														Total Claims Allowed: 9							
E E	C (Legan Physical De Example) application								PRIMARY EXAMINER (Primary Examiner) (Date)					3								
E E	4						L	700														
E E		c	laim	s re	numbere	d in the	sam	e orde	er as p	oresen	ted by	/ app	icant		CPA		□ T.E).		□R	.1.47	
1	Γ.	_ [뎔		_	la la		_	lal		_	la		_	<u>a</u>			<u>a</u>				
1	į	Eig	Origir		Fina	Origir		Fina	Origir		Fina	Origir		Fina	Origir		Fina	Origir		Fina	Origir	
2 32 62 92 122 152 182 2 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 94 124 154 154 184 5 6 35 65 95 125 155 185 186 6 36 66 96 126 156 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 199 129 159 189 189 199 190 130 160 160 190<	\vdash	1	1	┨ .		31			61	1		91	1		121			151			181	
4 3 34 64 94 124 154 184 5 6 35 65 95 125 155 185 6 7 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 15<			2			32			62]		92]		122			152			182	
5 6 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 <td< th=""><th>L</th><th>2</th><th></th><th>_ </th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>63</th><th>]</th><th></th><th>93</th><th>]</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>183</th></td<>	L	2		_					63]		93]								183	
6 9 36 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137	\vdash			4						ļ								-			184	
Tolerand	-			4		-				ļ		_	4					$\overline{}$			_	
8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 41 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140	-	\dashv		\dashv	7					ł			+									
9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 41 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141	-			╣				├		1		-	-					_		_		
10	\vdash	\dashv		4							ļ <u>.</u>	-	1	<u> </u>								
11 41 71 101 131 161 191 4 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53	-			1									1									
Ц 12 42 72 102 132 162 192 5 14 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 204 24 54 84 114 144 174 177 207	Г			7						1			1		_			-				
13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86		4	12			42			72]			j					-			192	
5 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87				_]]]								193	
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 8 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58	\perp	5		4						ļ											194	
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash	_		4						ļ											195	
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash	\dashv		4				\vdash		1			-			ļ						
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 \$ 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash	\dashv		\dashv				\vdash		{			-							-		
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		+		┥				$\vdash \dashv$		{			-	_		}						
21 51 81 111 141 171 201 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		\dashv		┪	-					{			1			ŀ						
22 52 82 112 142 172 202 7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		\neg		1									1			ŀ						
7 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]									1								202	
\$\frac{2}{5}\$ \$\frac{5}{5}\$ \$\frac{85}{86}\$ \$\frac{115}{116}\$ \$\frac{145}{146}\$ \$\frac{175}{176}\$ \$\frac{205}{205}\$ \$\frac{27}{27}\$ \$\frac{57}{57}\$ \$\frac{87}{87}\$ \$\frac{117}{117}\$ \$\frac{147}{147}\$ \$\frac{177}{177}\$ \$\frac{207}{207}\$ \$\frac{28}{29}\$ \$\frac{58}{59}\$ \$\frac{88}{88}\$ \$\frac{118}{119}\$ \$\frac{148}{148}\$ \$\frac{178}{179}\$ \$\frac{208}{209}\$		7]								113]		143	ļ					203	
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		_		1						[]			ĺ		174	İ		204	
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash	8		4				[[205	
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash	\dashv		-									↓]					206	
29 59 89 119 149 179 209	\vdash			\dashv	\vdash								4			}						
	-	\dashv		4	\vdash								1			}						
		十	30	٦		60		- 	90			120	1		150	ł		180	ŀ		210	